

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u4924dw-led-display-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-5k-ultra-hd-lcd-czarny-srebrny-p-368234.html>



DELL UltraSharp U4924DW LED display 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px 5K Ultra HD LCD Czarny, Srebrny

Cena brutto	6 200,99 zł
Cena netto	5 041,46 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3820
Kod producenta	210BGTX
Kod EAN	5397184657133
Ekran dotykowy	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm)	124,46 cm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Waga (bez podstawy)	12,2 kg
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 115 kHz
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Szerokość (bez podstawy)	1214,9 mm
Standard VESA	Tak
Zasięg skanowania (długość)	24 - 86 Hz
Rozmiar plamki	0,234 x 0,234 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Wyjście na słuchawki	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Wersja HDMI	2.1
Typ matrycy	IPS
Wysokość urządzenia (z podstawą)	520,6 mm
Gęstość pikseli	109 ppi
Głębokość (bez podstawy)	112,1 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms

Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Ilość portów HDMI	2
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Nie zawiera	PVC/BFR
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Wbudowany USB hub	Tak
Typ HD	5K Ultra HD
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm, 200 x 100 mm
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, TCO
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Waga (z podstawą)	16,3 kg
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO ₂)	685
Wersja HDCP	2.2
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Rozmiar obrazu (w poprzek)	124,5 cm
Typ podświetlacza	LED
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO ₂)	318
Twardość powierzchni	3H
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1367150
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Przednia osłona	Czarny
Technologia wyświetlacza	LCD
Regulowana wysokość (max)	12 cm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Szerokość ramki (górną)	1,21 cm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Diody LED	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	452,58
Wysokość opakowania	346,5 mm
Szerokość ramki (bok)	1,1 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	1214,9 mm
Waga wraz z opakowaniem	27,7 kg
Zasilanie USB	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	119,8 cm
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	135,66
Szerokość opakowania	530,4 mm
Pobór mocy (max)	290 W
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,7 cm
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	535,8
Przewody	Prąd przemienny, DisplayPort, USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C, HDMI
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	15,96
Głębokość opakowania	1422,4 mm
Ilość portów USB typu C downstream	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	1140
Prąd wejściowy	3.6 A
Kolor nóżek	Srebrny
OSD	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1600 x 900, 5120 x 1440, 1280 x 1024 (SXGA), 3840 x 1080, 1024 x 768 (XGA), 2560 x 1080, 2560 x 1440, 720 x 400, 1920 x 1080 (HD 1080), 800 x 600 (SVGA), 1152 x 864 (XGA+), 640 x 480 (VGA), 640 x 400
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak

Obsługiwane tryby wideo	1080p,1080i,480p,720p,576p
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1367150
Kolor produktu	Czarny
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Standard gamy kolorów	DCI-P3
HDCP	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wersja PAIA	PAIA 1.3.1, 2022
HDMI	Tak
Wyście mocy ac	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ekran matowy	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wi-Fi	Nie
Regulacja wysokości	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Natywna proporcja obrazu	32:9
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Paleta barw	98%
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Ilość DisplayPort	1
Oś obrotu	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,1 mm
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Kensington Lock	Tak
Długość kabla HDMI	1,8 m
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Obracany	-170 - 170°
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Klasyfikacja krzywizny ekranu	3800R
Głębokość kolorów	10 bit

Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Czas odpowiedzi (typowy)	14 ms
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	45 kWh
Obrotowe	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Wysokość (bez podstawy)	365,9 mm
Pobór mocy	45 W
Ilość głośników	2
AMD FreeSync	Nie
Przekątna ekranu	49"
Rozdzielczość	5120 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M